

# Naturquel-Cu®

## Cobre complejoado Aplicación a planta y suelo

### CONTENIDO DECLARADO

Cobre (Cu) soluble en agua ..... 6% p/p  
Cobre (Cu) complejoado por Ac. Glucónico...6% p/p

Cobre complejoado por ácido glucónico, estable en el intervalo de pH entre 3.5 e 9

**Naturquel-Cu**, es un producto indicado para el control preventivo y curativo de estados carenciales de cobre.

En aplicaciones foliares, elimina los riesgos de fitotoxicidad existente por el uso de sales de cobre.

### POSIBLES CAUSAS DE LA CARENCIA DE COBRE

Las principales causas de carencia de cobre son causas ligadas al suelo y a la forma de abonar:

- Exceso de caliza activa
- pH elevado
- Exceso de materia orgánica
- Exceso de nitrógeno
- Exceso de fósforo
- Exceso de cinc
- Exceso elevado de molibdeno

### DOSIS Y APLICACION

- Hortícolas y fresa: Desde 15 días después del transplante hasta 1 mes antes de la recolección.
  - o Vía suelo: 2l/ha y semana.
  - o Foliar: 100-120 cc/Hl en varias aplicaciones.
- Cítricos: En primavera y verano.
  - o Vía suelo: 1,5-2 l/ha/semana.
  - o Foliar:150-200 cc/Hl en 4-6 aplicaciones.
- Frutales y olivo: Desde el inicio de la brotación hasta un mes antes de la recolección.
  - o Al suelo: 1-1,5 l/ha/riego hasta completar 15-20 l/ha/año.
  - o Foliar: 200-250 cc/Hl en 2-3 aplicaciones.
- Viña y parrales: Desde el inicio de la brotación hasta el envero.
  - o Vía suelo: 1-1,5 l/ha/realizando 3-4 aplicaciones.
  - o Foliar: 150-250 cc/Hl en 4-5 aplicaciones.

### Naturquel-Cu

**Corrector de cobre indicado para ser utilizado en cultivos que muestran niveles bajos de este microelemento.**

En esta particular formulación el cobre está complejoado por ácidos glucónicos de modo que es asimilado por la planta con la máxima eficacia.

RD 824 / 2005  
Fertilizantes  
BUREAU VERITAS  
Certification



  
**Daymsa**  
DESARROLLO AGRÍCOLA Y M. NERO, S. A.

Camino de Enmedio, 120  
50013 Zaragoza (España)  
Telf. +34 976 461 516  
Fax +34 976 415 986  
mail@daymsa.com  
[www.daymsa.com](http://www.daymsa.com)